

Šasija	U Pro	M Pro	M+ Sport	N Sport	N GT
Piekare priekšā	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša	Teleskopiskā dakša
Piekare aizmugurē	Eļļas spiediena amortizatori	Hidrauliskais monoamortizators	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori	Eļļas spiediena amortizatori
Priekšējais ritenis	65/95-12 diski: 2,5 x 16 (BS)	90/90-10 diski: 2,15 x 10	90/90-10 diski: 2,15 x 10	90/90-12 diski: 2,15 x 12	90/90-12 diski: 2,15 x 12
Aizmugurējais ritenis	65/95-12 diski: 2,5 x 16 (BS)	90/90-10 diski: 2,15 x 10	90/90-10 diski: 2,15 x 10	120/70-12 diski: 3,50 x 12	120/70-12 diski: 3,50 x 12
Bremzes priekšā	180 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports	220 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports	220 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports
Bremzes aizmugurē	180 mm bremžu diski, 1-cilindru hidrauliskais suports	Trumulis	160 mm bremžu diski, 2-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu diski, 1-cilindru hidrauliskais suports	180 mm bremžu diski, 1-cilindru hidrauliskais suports
Attālums no zemes (klīrenss)	160mm	126mm	126mm	145mm	175mm
Sēdekļa augstums	710mm	710mm	710mm	740mm	780mm
Vietu skaits	1	1	2	2	2
Baterija					
Baterijas veids	Noņemama litija jonu baterija Panasonic	Noņemama litija jonu baterija Panasonic	Noņemama litija jonu baterija Panasonic 18650	Noņemama litija jonu baterija Panasonic NCR18650PF	Divas noņemamas iitija jonu baterijas Panasonic 18650
Nominālais spriegums	48V	48V	48V	60V	60V
Baterijas ietilpība	21Ah	32Ah	42Ah	29Ah	35Ah
Baterijas svars	5,2kg	8,3kg	11kg	10kg	2 x 11kg
Standarta uzlādes strāva	4A	4A	4A	4A	5A
Maks. uzlādes strāva	40A	40A	40A	40A	70A
Uzlādes laiks (stundu skaits)	7	6	6	6	3,5
Nobraukuma attālums	30-40km	70-80km	75-100km	70-100km	130-140km
Pārvalds					
Elektriskais motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH pedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors	Bosch GmbH piedziņas motors
Motora vadība	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma	"FOC Vector" kontroles sistēma
Nominālā jauda	800W	1200W	1200W	1500W	1900W
Maksimālā jauda	1500W	1600W	1600W	2400W	3000W
Slīpums	13°	15°	18°	15°	28°
Maksimālais ātrums	40km/st	45km/st	45km/st	45km/st	70km/st
Elektro aprīkojums					
LED lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LED pagriezieni	✓	✓	✓	✓	✓
LED aizmugurējais lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LED bremžu signāla lukturis	✓	✓	✓	✓	✓
LCD vadības panelis	✓	✓	✓	✓	✓
Centrālais vadības bloks	✓	✓	✓	✓	✓
USB uzlādes ligzda	✓	✓	✓	✓	✓

